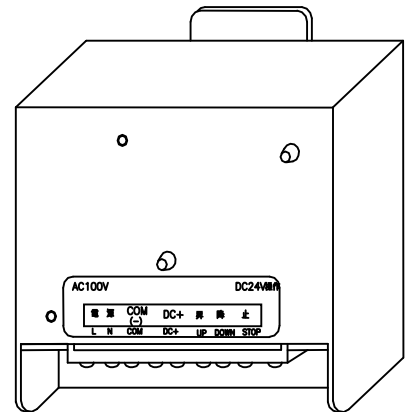


取扱説明書

お客様へ

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。



もくじ

安全上のご注意	2～3
製品の仕様	4
配線方法	4
リミット調整方法	5

- この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ご使用後は大切に保管し、必要なときにお読みください。

安全上のご注意

安全のために、必ずお守りください。

本説明書ではお使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

- 表示内容を見逃して誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し説明しています。



警告

この表示の欄は、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示の欄は、傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は絵表示の一例です。）



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容を示しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容を示しています。

注意



電線の接続は電源が切れていることを確認してから接続する
電源が入ったまま接続すると感電や故障の原因となります。

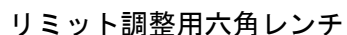


電線は圧着端子を使用して確実に締め付ける
締め付けが不十分だったり、圧着端子を使用せず締め付けると正常に動作せず故障に至る可能性があります。



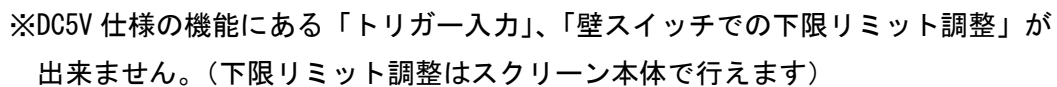
電線の接続端子を間違えないように十分確認し接続する
接続端子を誤って接続すると、故障や火災の原因となります。

製品の仕様



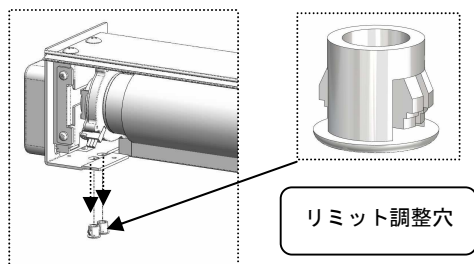
入力制御	無電圧メイク 10mS 以上／無電圧単パルス 10mS 以上
出力電圧	DC24V
出力電流	最大約 80mA

配線方法

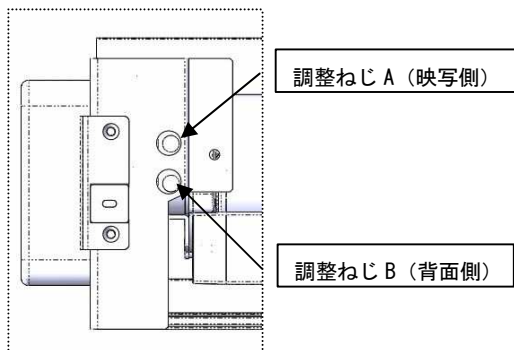


DC24V を無負荷で短絡させないで下さい。ショートし故障の原因となります。

リミット調整方法



- 1) リミット調整穴キャップを外す。
- 2) リミット調整穴キャップはツメが付いており、内側よりツメを解除し、外してください。



- 3) リミット調整はリミット調整用六角レンチで行います。
下表をもとにリミット調整を行ってください。
- 4) リミット調整後、リミット調整穴キャップを差し込んでください。

スクリーンサイズ	調整ねじ	役割	左回し ↺	右回し ↻	注意
80～120 型	A	上限設定	上がる	下がる	触らないで下さい
	B	下限設定	下がる	上がる	
130～200 型	A	下限設定	下がる	上がる	
	B	上限設定	上がる	下がる	触らないで下さい

※ スクリーンのサイズによって調整ネジの役割が異なります。

⚠ 注意

- ・ 上限リミットは収納位置が出荷時に最適な位置で設定されており触らないで下さい。リミットが変更され下パイプがケースに入り込むと故障の原因となります。
- ・ 下限リミットを調整する場合、生地贴っている「STOP」ラベルより引き出して設定しないでください。生地落下の原因となります。

株式会社オーエス
株式会社オーエスプラス^e
 コンタクトセンター

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 3-25-18

TEL:0120-380-495 FAX:0120-380-496

(受付時間:平日 9:00～18:00 ※土日祝日を除く)

E-mail: info@os-worldwide.com

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが下記電話番号までおかけください。

TEL:03-3629-5211 FAX:03-3629-5214